

# EXPO BÖRSE

---

BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTRUCTION MANUAL



Elektrischer Heizstrahler  
Electric patio heater  
NS-TH03 (613-400237)

Vertrieb durch/distributor:  
Expo Börse GmbH  
Industriestr. 12  
D-49577 Ankum  
[www.expo-boerse.de](http://www.expo-boerse.de)



Importeur: Schou Germany GmbH, Roedenstr. 8, 13053 Berlin

Wichtig: Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Benutzung und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf.

## **Wichtige Sicherheitshinweise**

Die folgenden Sicherheitshinweise sollten in jedem Falle befolgt werden, um das Risiko von Stromschlag, Verletzungen oder Feuer zu verringern. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt darf nur für den vorgeschriebenen Zweck und entsprechend dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.
2. Kinder unter 3 Jahren sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
3. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
4. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht dessen Wartung durchführen.
5. Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel. Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose heraus.
6. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder das Gerät beschädigt ist. Sämtliche erforderlichen Reparaturen müssen von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.
7. Sollte das Gerät eine Fehlfunktion haben oder ausfallen, schalten Sie es sofort aus, ziehen Sie den Stecker heraus und benutzen es nicht weiter. Holen Sie professionelle Hilfe, um die Ursache herauszufinden.
8. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist oder bevor Sie es reinigen oder Zubehörteile auswechseln.
9. Stellen Sie das Gerät nicht an Stellen auf, wo das Kabel eingeklemmt oder beschädigt werden kann.

10. Halten Sie das Gerät und das Kabel von scharfen Gegenständen, Wärmequellen sowie anderen gefährlichen Objekten fern.
11. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.
12. Achten Sie darauf, dass manche Oberflächen des Gerätes während des Betriebs sehr heiß werden können. Beaufsichtigen Sie andere entsprechend.
13. Elektrische Geräte müssen immer an einem sicheren Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
14. Das Gerät sollte ohne Beaufsichtigung nicht von Kindern oder Behinderten benutzt werden. Kleinkinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
15. Lassen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
16. Berühren Sie das Gerät niemals, nachdem es in Wasser gefallen ist. Schalten Sie das Netzteil ab und ziehen Sie den Netzstecker heraus. Verwenden Sie das Gerät nicht wieder, bis es von einem Elektrofachmann geprüft und zugelassen wurde.
17. Stellen Sie immer sicher, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie das Gerät bedienen oder einen Schalter betätigen, den Stecker oder andere Stromversorgungsverbindungen berühren.
18. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, sobald es an die Stromversorgung angeschlossen ist.
19. Halten Sie alle Lüftungsschlitze, Filter usw. unbedeckt und frei von Abfall. Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen.
20. Stellen Sie das Gerät niemals unter einer Steckdose auf.
21. Benutzen Sie das Gerät niemals in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.
22. Benutzen Sie das Gerät niemals mit einer Zeitschaltuhr oder anderen Geräten, die das Gerät automatisch anschalten.
23. Stellen Sie das Gerät niemals in der Nähe eines Vorhanges oder anderer brennbarer Materialien auf.

24. Dieses Produkt kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich benutzt werden. Die verwendete Steckdose muss sich jedoch im Inneren befinden. Im Außenbereich sollte das Gerät nicht zum ständigen Gebrauch auf dem Boden befestigt werden.

25. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie vom Hersteller, seinem Kundenservice oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

## **Zusätzliche Sicherheitshinweise**

1. Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung sollte das Gerät nicht benutzt werden und ein Fachmann zur Reparatur herangezogen werden.
2. Das Gerät sollte nur gemäß den Anweisungen des Herstellers benutzt werden. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck.
3. Bedecken Sie das Gerät niemals, um Überhitzung zu vermeiden. Benutzen Sie das Gerät nicht als Trockner.
4. Vorsicht! Feuergefahr! Halten Sie das Gerät von Wänden, Pflanzen und sonstigen brennbaren Materialien fern. Stellen Sie immer sicher, dass genügend Freiraum über und um den Heizstrahler vorhanden ist.
5. Stellen Sie das Gerät nur auf einem festen und flachen Boden auf, der das Gerät tragen kann, um die Stabilität der Aufstellung zu gewährleisten.
6. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es leicht umkippen kann.
7. Setzen Sie das Gerät keinen schlechten Wetterbedingungen wie Regen, Wind oder Schnee aus. In der Nacht sollte das Gerät im Innenbereich aufbewahrt werden.
8. Technische Bedienungen sowie die Wartung sollten nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Ständige technische Veränderungen am Gerät können zu elektrischem Schlag, Verletzungen oder Brand führen.
9. Berühren oder versetzen Sie das Gerät nicht während des Gebrauchs.
10. Versetzen Sie das Gerät nicht, bis es nach dem Abschalten ausreichend abgekühlt ist.

11. Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, gereinigt wird, umgekippt ist oder nicht funktioniert.

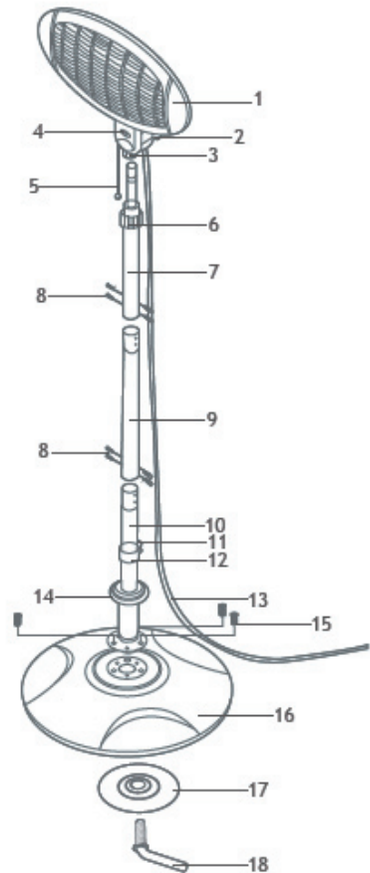
12. Dieses Gerät ist mit einer Schutzfunktion ausgestattet, welche das Gerät ausschaltet, falls es nicht aufrecht steht.

## Aufbau und Gebrauch

Bitte überprüfen Sie den Packungsinhalt gemäß der Teileliste, bevor Sie diesen elektrischen Heizstrahler aufbauen. Eine vollständige Liste der Teile und Schritt-für-Schritt Anweisungen sind unten angegeben.

### Teileliste

1. Heizgehäuse
2. Stellknopf
3. Mantel
4. Heizstufenanzeige
5. EIN-/AUS-Schalter
6. Höhenverstellknopf
7. Oberes Rohr (mit Erweiterungsteil)
8. Schraube, 8 Stck. (M5x8)
9. Mittleres Rohr
10. Unteres Rohr
11. Stromleitungsbefestigung
12. Schraube, 1 Stck. (M5x15)
13. Stromkabel
14. Fußschraubenabdeckung
15. Schrauben, 3 Stck. (M6x15)
16. Fuß
17. Unterlegscheibe
18. Schraube



# Montage

Prüfen Sie, ob Sie alle Teile erhalten haben, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

Achtung: Stellen Sie vor dem Zusammenbau des Gerätes sicher, dass es von Stromnetz getrennt ist.

## Schritt 1:

1

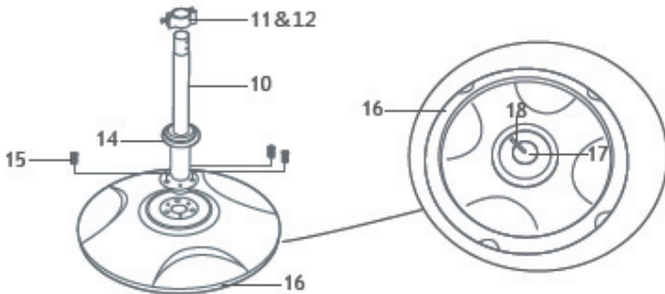


Abb. 1

Heben Sie die Fußschraubenabdeckung (14) an. Lösen Sie die Schrauben (15) am Fuß (16). Verbinden Sie das untere Rohr (10) mit dem Fuß, indem Sie die Unterlegscheibe (17) am Fuß anbringen und dann die Schraube (18) festdrehen. Danach schrauben Sie die 3 Schrauben (15) wieder fest. Bedecken Sie diese mit der Abdeckung (14) (siehe Abb. 1).

## Schritt 2:

2

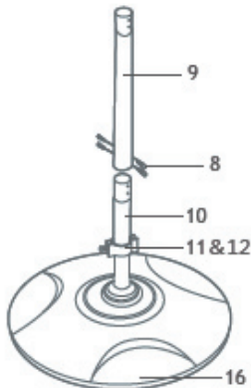
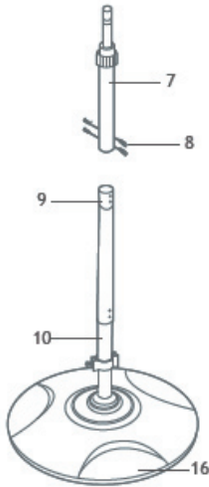


Abb. 2

Stecken Sie die Stromkabelbefestigung (11) auf das untere Rohr (10) und sichern Sie sie mit der Schraube (12) in der gewünschten Position. Lösen Sie die Schrauben (8) am mittleren Rohr (9). Schrauben Sie das mittlere Rohr (9) am unteren Rohr (10) mit 4 Schrauben (8) fest (siehe Abb. 2).

**Schritt 3:**

**3**

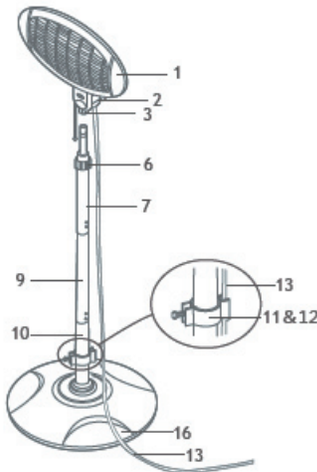


Lösen Sie die Schrauben (8) am oberen Rohr (7). Schrauben Sie das obere Rohr (7) am mittleren Rohr (9) mit 4 Schrauben (8) fest (siehe Abb. 3).

Abb. 3

**Schritt 4:**

**4**



Ziehen Sie die Verlängerung aus dem oberen Rohr (7) heraus und fixieren Sie den Höhenverstellknopf (6) auf Ihre gewünschte Höhe.

Stecken Sie das obere Rohr (7) in den Mantel (3) des Heizgehäuses (1). Ziehen Sie den Stellknopf (2) fest, um das Heizgehäuse (1) am Rohr zu sichern.

Stecken Sie nun das Stromkabel (13) in die Befestigung (11) (siehe Abb. 4).

Abb. 4

## Schritt 5:

5

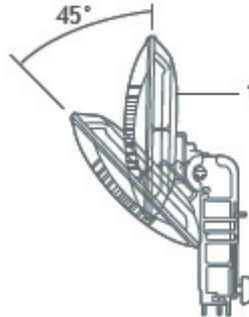


Abb. 2

Stellen Sie das Heizgehäuse (1) im gewünschten Winkel zwischen  $0^\circ$  und  $45^\circ$  ein (siehe Abb. 5).

## Vor dem Gebrauch

Lesen Sie die Gebrauchsanweisungen sorgfältig durch. Die Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen und Schäden am Produkt führen. Benutzen Sie das Gerät im Falle eines Schadens nicht und suchen Sie einen Fachmann auf.

## Höheneinstellung

Zur Einstellung der Höhe müssen Sie das Heizgehäuse (1) festhalten, während Sie den Höhenverstellknopf (6) lösen. Stellen Sie das verstellbare Rohr auf die gewünschte Höhe ein. Schrauben Sie den Höhenverstellknopf (6) wieder fest.

Warnung! Sobald der Höhenverstellknopf (6) gelöst ist, kann das Heizgehäuse (1) plötzlich herunterfallen. Halten Sie es daher immer fest, bevor und während Sie die Höhe verstellen. Es wird dringend empfohlen, die Höhe vor jedem Gebrauch zu justieren. Sorgen Sie dafür, dass der Höhenverstellknopf vor dem Gebrauch des Geräts wieder fest angezogen ist.

## Winkelverstellung

Das Heizgehäuse (1) erlaubt eine Winkeleinstellung zwischen  $0^\circ$  und  $45^\circ$ . Drücken Sie es dazu in die richtige Position.

Warnung! Verstellen Sie den Winkel niemals während des Betriebes.

## **Heizstufenwahl**

Achtung: Eine leichte Vibration beim Ein- und Ausschalten des Gerätes ist normal und dauert nur wenige Sekunden.

Überprüfen Sie vor dem Anschluss an die Stromzufuhr die Übereinstimmung der Spannung am Typenschild des Gerätes mit der der Stromversorgung. Ein falscher Anschluss kann zu dauerhaften Schäden und Verletzungen führen. Das Gerät wird durch einen Zugschalter in einer Taktfolge angeschaltet. Die Leistung wird an der Heizstufenanzeige (4) angezeigt:

0 = Aus

1 = 650W

2 = 1300W

3 = 2000W

Achtung! Verbrennungsgefahr! Das Heizgehäuse bleibt auch nach dem Abschalten heiß. Lassen Sie es vor dem Justieren oder Versetzen erst abkühlen.

## **Reinigung und Wartung**

### **Reinigung**

Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker. Stellen sie vor der Reinigung sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist. Reinigen Sie das Gerät vorsichtig mit einem leicht feuchten, weichen Tuch mit oder ohne Seifenlösung. Lassen Sie das Heizgehäuse oder andere elektrische Bauteile nicht mit Wasser in Berührung kommen. Verwenden Sie keine Scheuermittel, -lösungen oder -reiniger wie Petroleum, Verdünner, Benzin o.Ä.

### **Lagerung**

Sie können das Gerät teilweise zerlegt oder zusammengebaut aufbewahren. Es ist nur wichtig, dass Sie das Gerät an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahren. Falls Sie das Gerät zerlegt lagern, wird empfohlen, hierzu die Originalverpackung zu benutzen.

# Produktspezifikationen

Beschreibung:	Elektrischer Heizstrahler
Modell No.:	NS-TH03
	230 V, 50 Hz
Leistung	650 W; 1350 W; 2000 W
Höhe:	Verstellbar von 1,2 m bis 2,1 m
Gewicht:	Etwa 8,5 kg
Heizstufen:	0 – Off; 1 – Low (650 W); 2 – Medium (1350 W); 3 – High (2000 W)
Kabellänge:	Etwa 5 m

## Garantie und Kundendienst

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, senden Sie das Gerät zurück an den Händler. Zusätzlich zu den gesetzlich verankerten Rechten kann der Käufer unter folgenden Bedingungen Garantieansprüche geltend machen:

Wir bieten eine 2-Jahres-Garantie für das erworbene Gerät, beginnend mit dem Tag des Kaufs. Während dieses Zeitraumes beheben wir kostenfrei sämtliche Defekte, welche auf Material- oder Herstellungsmängel zurückzuführen sind, durch Reparatur oder Umtausch.

Defekte, die durch unsachgemässen Umgang mit dem Gerät und durch Fehlfunktionen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen durch Dritte oder durch den Einbau von Nicht-Originalteilen entstehen, sind durch diese Garantie nicht abgedeckt.

## Umweltgerechte Entsorgung



Das Symbol über und auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt als elektrisches oder elektronisches Gerät klassifiziert ist und am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit anderem Haushalts- oder Gewerbemüll entsorgt werden sollte. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEE-Richtlinie) wurde verabschiedet, um Produkte mit den besten verfügbaren Techniken zur Verwertung und zum Recycling zu recyceln, um die Auswirkungen auf die Umwelt auf ein Minimum zu reduzieren, Gefahrenstoffe zu behandeln und eine Deponierung zu vermeiden. Kontaktieren Sie die lokalen Behörden, um Informationen über die korrekte Entsorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten zu erhalten..

Important: Read these operating instructions carefully before using the appliance, and keep them in a safe place for future reference.

## **Important Safety Instructions**

The following safety instructions must be followed in all cases to reduce the risk of electric shock, injuries and fire. Carefully read all safety instructions before using the appliance and keep these instructions in a safe place for future reference.

1. This product must be used only for its prescribed purpose and in accordance with these operating instructions.
2. Keep children under 3 years of age away from the appliance, unless they are being constantly supervised.
3. Do not allow children between the ages of 3 and 8 years to switch the appliance on and/or off unless they are being supervised or they have been instructed regarding the safe use of the appliance and they understand the resulting risks, and provided that the appliance has been placed or installed in its normal operating position.
4. Do not allow children between the ages of 3 and 8 years to plug the power cord into the socket, to regulate the appliance, to clean the appliance and/or to perform maintenance on it.
5. Do not carry the appliance by its cable. Do not disconnect the appliance from the mains socket by pulling the cable.
6. Never use the appliance if the mains cord or the appliance itself are damaged. All necessary repairs must be performed by a qualified electrician.
7. If the appliance has failed or is malfunctioning, turn it off immediately, unplug the power cord and do not use the appliance any more. Get professional help to determine the cause.
8. Turn off the power and unplug the power cord when the appliance is not in use, or before cleaning it or changing accessories.
9. Do not place the appliance where the cable can become jammed or damaged.
10. Keep the appliance and the cable away from sharp objects, heat sources and other dangerous objects.

11. Before inserting the plug into the mains socket, make sure that the appliance is switched off.
12. Be careful: some surfaces of the appliance can become very hot during operation. Supervise others accordingly.
13. Electrical equipment must always be kept in a safe place and out of reach of children.
14. The appliance must not be used by children or disabled persons without appropriate supervision. Small children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
15. To avoid electric shock, never allow the appliance, the cable or the plug to come into contact with water or other liquids.
16. Never touch the appliance after it has fallen into water. Switch off the power supply and disconnect the mains plug. Do not use the appliance again until it has been tested and approved by a qualified electrician.
17. Before operating the appliance or activating a switch or touching the plug or other power connections, always make sure that your hands are dry.
18. Never leave the appliance unattended as soon as it has been connected to the mains supply.
19. Keep all vents, filters, etc. uncovered and free of debris. Do not insert any objects into the appliance vents.
20. Never set up the appliance beneath a power socket.
21. Never use the appliance in the immediate vicinity of a bathtub, shower or swimming pool.
22. Never use the appliance with a timer or other devices that can turn the appliance on automatically.
23. Never place the appliance near curtains or other flammable materials.
24. This product can be used both indoors and outdoors. However, the socket outlet must be located indoors. Outdoors, the appliance must not be fastened to the floor for permanent use.

25. If the supply cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's customer service or a similarly qualified person to avoid a hazard.

## **Additional Safety Instructions**

1. Periodically check the appliance for damage. In case of damage, do not use the appliance and consult a specialist to perform repair work.
2. Use the appliance only according to the manufacturer's instructions. Use the appliance only for its intended and prescribed purpose.
3. To avoid overheating, never cover the appliance. Do not use the appliance as a dryer.
4. Caution! Risk of fire! Keep the appliance away from walls, plants and other combustible materials. Always make sure that there is sufficient clearance above and around the patio heater.
5. To ensure a stable setup, always place the device on a firm and flat surface that can reliably carry the weight of the appliance.
6. Do not place the appliance anywhere where it can topple over easily.
7. Do not expose the appliance to any bad weather conditions such as rain, wind or snow. The appliance should be kept indoors during the night.
8. Technical operations and maintenance should be performed by trained specialist personnel only. Continuous technical alterations to the appliance can result in electric shock, injury or fire.
9. Do not touch or relocate the appliance during use.
10. Do not relocate the appliance until it has been switched off and has cooled sufficiently.
11. Whenever the appliance is not in use, or whenever it is being cleaned, or when it has toppled over or is not functioning properly, turn off the power and unplug the power cord.

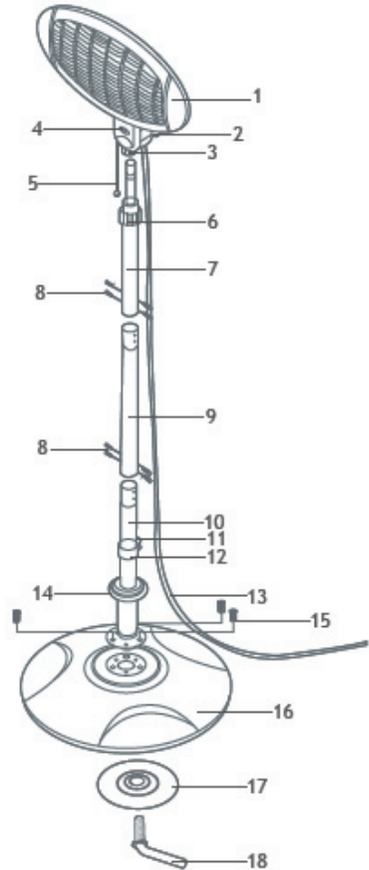
12. This appliance is equipped with a protective function that turns it off when it is not standing upright.

## Setting up and Using

Before setting up this electric patio heater, please check the package contents according to the parts list. A complete list of parts and step-by-step instructions are given below.

### Parts List

1. Heater housing
2. Adjustment knob
3. Casing
4. Heat level indicator
5. ON/OFF switch
6. Height adjustment knob
7. Upper tube (with extension part)
8. Screw, 8 pcs. (M5x8)
9. Middle tube
10. Lower tube
11. Power cable fastener
12. Screw, 1 pcs. (M5x15)
13. Power cables
14. Footstand screw cover
15. Screw, 3 pcs. (M6x15)
16. Footstand
17. Washer
18. Screw



# Assembly

Before starting to assemble the appliance, check whether you have received all parts.

Warning: Before assembling the appliance, make sure that it is disconnected from the mains supply.

## Step 1:

1

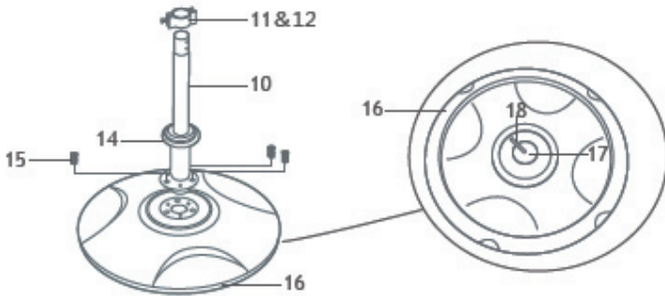


Fig. 1

Raise the footstand screw cover (14). Loosen the screws (15) on the footstand (16). Connect the lower tube (10) to the footstand, by installing the washer (17) on the footstand and then tightening the screw (18). Then retighten the 3 screws (15) firmly. Replace the screw cover (14) to conceal the screws (see Fig. 1).

## Step 2:

2

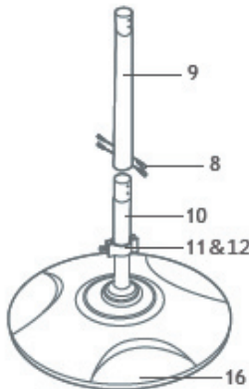
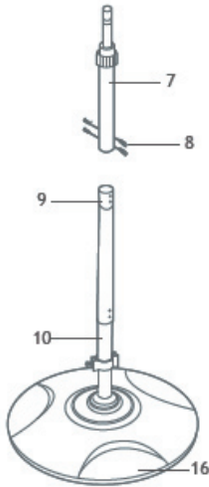


Fig. 2

Attach the power cable fastener (11) to the lower tube (10), and use the screw (12) to fasten it in the desired position. Loosen the screws (8) on the middle tube (9). Use the 4 screws (8) to firmly screw the middle tube (9) to the lower tube (10) (see Fig. 2).

**Step 3:**

**3**

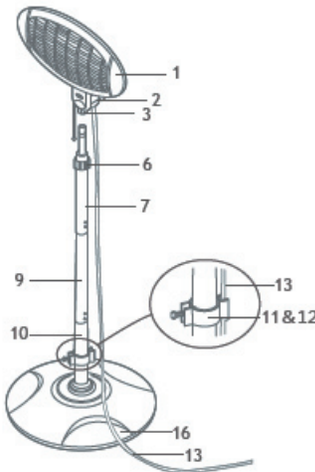


Loosen the screws (8) on the upper tube (7). Use the 4 screws (8) to firmly screw the upper tube (7) to the middle tube (9) (see Fig. 3).

Fig. 3

**Step 4:**

**4**



Pull the extension out from the upper tube (7) and use the height adjustment knob (6) to fix it to your desired height.

Insert the upper tube (7) into the casing (3) of the heater housing (1). Tighten the adjustment knob (2) to secure the heater housing (1) on the tube.

Now place the power cable (13) in the power cable fastener (11) (see Fig. 4).

Fig. 4

## Step 5:

5

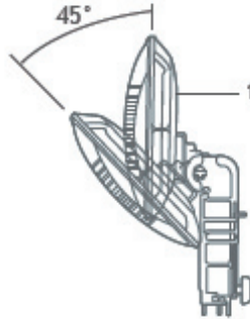


Fig. 2

Set the heater housing (1) to the desired angle between 0° and 45° (see Fig. 5).

## Before use

Please read the Instructions for Use carefully. Failure to comply with these instructions may result in personal injury or damage to the product. Do not use the appliance in the event of damage; consult a specialist technician.

## Height Adjustment

To adjust the height, firmly hold the heater housing (1) and then loosen the height adjustment knob (6). Now set the adjustable tube to the desired height. Next, firmly retighten the height adjustment knob (6).

Warning! When the height adjustment knob (6) has been loosened, it is possible for the heater housing (1) to drop down suddenly. It is thus important to firmly hold the heater housing before and while you are adjusting the height. It is strongly recommended to adjust the height before each use. Make sure that the height adjustment knob is always tightened before using the appliance.

## Angle adjustment

The heater housing (1) is designed to allow an angular setting between 0° and 45°. Press it into the required position.

Warning! Never adjust the angle while the heater is in operation.

## Selecting the heat level

Please note: A slight vibration when switching the appliance on and off is normal and only takes a few seconds.

Before connecting the appliance to the mains supply, check that the mains voltage matches the voltage specified on the appliance rating plate. An incorrect connection may cause permanent damage and injuries. The appliance is turned on by means of a cord-operated switch, which is pulled in sequence to obtain the required heat level. The wattage output is displayed on the heat level indicator (4):

0 = Off

1 = 650W

2 = 1300W

3 = 2000W

Warning! Risk of burns! The heater housing remains hot for a while even after the appliance is switched off. Before adjusting or relocating the appliance, always allow it to cool down first.

## Cleaning and Maintenance

### Cleaning

Always disconnect the power plug before cleaning. Before cleaning, make sure the appliance has been turned off and that it has cooled down. Clean the appliance carefully with a damp, soft cloth, with or without soap solution. Do not allow the heater housing or other electric components to come in contact with water. Do not use abrasive cleaners, abrasive solutions or cleaners such as petroleum, thinner, gasoline or similar.

### Storage

You can store the appliance either partially disassembled or in an assembled condition. It is only important to ensure that you store the appliance in a dry and safe place. If you store the appliance in a disassembled state, it is recommended to use the original packaging for this purpose.

## Product specifications

Description:	Electric patio heater
Model No.:	NS-TH03
	230 V, 50 Hz
Power	650 W; 1350 W; 2000 W
Height:	Adjustable from 1.2 m to 2.1 m
Weight:	Approx. 8.5 kg
Heat levels:	0 – Off; 1 – Low (650 W); 2 – Medium (1350 W); 3 – High (2000 W)
Cable length:	Approx. 5 m

## Guarantee and service

Our products undergo a strict quality-control process before delivery. If the product has unexpectedly been damaged or developed a defect during production or transport, please return it to the retailer. You can legally make a claim under the guarantee in the following circumstances:

The product is covered by a 2-year guarantee from the date of purchase. During this period, we will repair or replace the product if it is found to be defective due to material or production faults.

Faults caused by incorrect use or handling, faults caused by unauthorised intervention or repairs, and faults caused by use of non-original parts are not covered by the guarantee.

## Correct disposal



The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life. The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.